(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-292859

(43)公開日 平成6年(1994)10月21日

職別記号 庁内整理番号 (51) Int.Cl.⁵ FΙ 技術表示箇所 B05D 7/14 J G B 3 2 B 15/08 C 1 0 M 169/04 9159-4H // (C10M 169/04 107:44

審査請求 未請求 請求項の数9 OL (全 11 頁) 最終頁に続く

(21)出顧番号 特顧平5-83313

(22)出顧日

平成5年(1993)4月9日

(71)出顧人 000001199

株式会社神戸製鋼所

兵庫県神戸市中央区脇浜町1丁目3番18号

(72)発明者 中元 忠繁

兵庫県加古川市金沢町1番地 株式会社神

戸製鋼所加古川製鉄所内

(72)発明者 三木 賢二

兵庫県加古川市金沢町1番地 株式会社神

戸製鋼所加古川製鉄所内

(74)代理人 弁理士 牧野 逸郎

(54) 【発明の名称】 プレス成形性及び加工後塗装性にすぐれる樹脂塗装鋼板及びその製造方法

(57)【要約】

【目的】潤滑性にすぐれ、強加工のプレス成形ができ、 加工後の塗装性、特に、電着塗装性にすぐれる樹脂塗装 鋼板、及びそのような樹脂塗装鋼板の製造方法を提供す ることにある。

【構成】本発明によるプレス成形性及び加工後塗装性に すぐれる樹脂強装鋼板は、分子内に活性水素を有するウ レタン系樹脂に常温架橋型エポキシ系樹脂1.0~20重 量%を含有させた樹脂を主体として、球形ポリエチレン ワックス粒子0.5~20重量%及び鎖状コロイダルシリ カをSiO2 として1~30重量%含有する樹脂被膜が 付着量0.2~3g/m²にて鋼板の表面に形成され、上 記球形ポリエチレンワックス粒子が球形に皮膜中に保持 されていることを特徴とする。

【特許請求の範囲】

【請求項1】分子内に活性水素を有するウレタン系樹脂 に常温架橋型エポキシ系樹脂1、0~20重量%を含有さ せた樹脂を主体として、球形ポリエチレンワックス粒子 0.5~20重量%及び鎖状コロイダルシリカをSiO2 として1~30重量%含有する樹脂被膜が付着量0.2~ 3g/m²にて鋼板の表面に形成され、上記球形ポリエ チレンワックス粒子が球形に被膜中に保持されているこ とを特徴とするプレス成形性及び加工後塗装性にすぐれ る樹脂塗装鋼板。

【請求項2】球形ポリエチレンワックス粒子の粒子径が 0、1~3 μmであることを特徴とする請求項1記載の樹 脂塗装鋼板。

【請求項3】球形ポリエチレンワックス粒子の融点が1 00~140℃の範囲であることを特徴とする請求項1 記載の樹脂強装鋼板。

【請求項4】鎖状コロイダルシリカの粒径が長さ40~ 300nmの範囲であることを特徴とする請求項1記載 の樹脂塗装鋼板。

膜中に保持されていることを特徴とする請求項1記載の 樹脂塗装鋼板。

【請求項6】分子内に活性水楽を有するウレタン系樹脂 に問形分換算にて常温架橋型エポキシ系樹脂1.0~20 重量%を含有させた樹脂を主体として、固形分換算にて 球形ポリエチレンワックス粒子0.5~20重量%及び鎖 状コロイダルシリカをSIO2 として1~30 重量%含 有するコーティング剤を鋼板の表面に塗布し、上記球形 ポリエチレンワックス粒子の融点以下の温度にて乾燥さ せ、上記球形ポリエチレンワックス粒子を樹脂被膜中に 30 球形に保持しつつ、付着量0.2~3g/m²の範囲に て、樹脂被膜を形成させることを特徴とするプレス成形 性及び加工後途装性にすぐれる樹脂塗装鋼板の製造方 法。

【請求項7】球形ポリエチレンワックス粒子の粒子径が 0.1~3 µmであることを特徴とする請求項6記載の樹 脂塗装鋼板の製造方法。

【請求項8】球形ポリエチレンワックス粒子の融点が1 00~140℃の範囲であることを特徴とする請求項6 記載の樹脂塗装鋼板の製造方法。

【請求項9】鎖状コロイダルシリカの粒径が長さ40~ 300nmの範囲であることを特徴とする請求項6記載 の樹脂塗装鋼板の製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、自動車、家庭電気製 品、建材等に用いられるプレス成形性及び加工後塗装性 にすぐれる樹脂塗装鋼板及びその製造方法に関する。

[0002]

【従来の技術】一般に、鋼板をプレス加工する際には、 50

その加工性を良好にするために、鋼板の表面にプレス油 が塗布される。しかし、このように鋼板の表面にプレス 油を塗布すれば、その鋼板のプレス加工に際して、プレ ス油が飛散して、作業環境を悪化させ、或いは公害問題 を引き起こし、更には、プレス加工後に脱脂工程を必要

とする等の問題がある。

【0003】そこで、プレス油を用いずに、良好なプレ ス加工性を得るために、従来、鋼板に表面処理を施す方 法が種々提案されている。例えば、ミルボンド被膜やワ 10 ックス被膜を鋼板表面に形成する方法や、又は無機若し くは有機系の固体潤滑剤を含有する樹脂エマルジョンや 樹脂水溶液をコーティング剤として用いて、これを鋼板 の表面に塗布し、乾燥させて、樹脂被膜を形成する方法 等が知られている。特に、鋼板の表面に樹脂被膜を形成 させる後者の方法は、強加工する製品の場合や、加工後 に脱脂を省略して、尚、塗装が要求される製品のための 表面処理方法として、広く用いられている。

【0004】このように、鋼板の表面に樹脂被膜を形成 させて樹脂塗装鋼板を得る方法として、従来、例えば、 【請求項5】球形ポリエチレンワックス粒子が球形に被 20 特開昭63-162886号公報に記載されているよう に、カルポキシル化ポリオレフィン系樹脂にエポキシ樹 脂を配合してなるコーティング剤を用いる方法や、或い は特開平3-17189号公報に記載されているよう に、ウレタン変性ポリオレフィン樹脂に固体潤滑剤とし てフッソ系樹脂粒子を添加してなるコーティング剤や、 更にこれにワックス粒子を添加してなるコーティング剤 を用いる方法等が知られている。

> 【0005】このように、樹脂被膜中に固体潤滑剤とし てフッ素系樹脂粒子を含有させた樹脂塗装鋼板によれ ば、フッ素系樹脂粒子表面が不活性であることから、樹 脂被膜を形成する樹脂との密着性が悪いので、樹脂塗装 鋼板の製造時に被膜中のフッ素系樹脂粒子がロールに巻 き付き、製品に付着して、製品の外観及び加工後の塗装 性を悪化させる。また、固体潤滑剤としてワックス粒子 を添加した樹脂被膜を形成させた樹脂塗装鋼板によれ は、比重の小さいことと樹脂液との相溶性が悪いことに よつて、被膜表面に濃化し、被膜をワツクスの軟化点以 上の温度にて乾燥させるときに、ワックス粒子が軟化溶 融し、被膜の乾燥後に被膜の表面に不均一に付着するた 40 めに、潤滑剤としての効果は得られるものの、加工後の **塗装性が著しく低下する。**

【0006】しかも、鋼板に樹脂被膜を形成した後に更 に塗装を必要とする場合、特に、粉体塗装や電着塗装を 行なう場合は、上記理由によって、これら固体潤滑剤を 用いることができない。特に、固体潤滑剤として、フッ 素系樹脂粒子を用いた場合には、被膜中に分散させたフ ッ素系樹脂粒子を脱脂によって容易に除去できないの で、塗装性の改善は困難である。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、上記した従

来の樹脂塗装鋼板における問題を解決するためになされ たものであって、樹脂被膜を形成させるための樹脂を含 むコーティング剤中に固体潤滑剤として球形ポリエチレ ンワックス粒子を分散させ、このようなコーティング剤 を鋼板の表面に塗布し、乾燥させる際に、上記球形ポリ エチレンワックス粒子の軟化点以下の温度で加熱乾燥さ せて、樹脂被膜を形成することによって、潤滑性にすぐ れ、強加工のプレス成形ができ、加工後の塗装性、特 に、電着強装性にすぐれた樹脂強装鋼板を得ることがで きることを見出して、本発明に至つたものである。即 10 ち、本発明は、潤滑性にすぐれ、強加工のプレス成形が でき、加工後の塗装性、特に、電着塗装性にすぐれる樹 脂強装鋼板、及びそのような樹脂塗装鋼板の製造方法を 提供することを目的とする。

[0008]

【課題を解決するための手段】本発明によるプレス成形 性及び加工後後装性にすぐれる樹脂塗装鋼板は、分子内 にカルポキシル基や水酸基等のような活性水素を有する ウレタン系樹脂に常温架橋型エポキシ系樹脂1.0~20 ンワックス粒子0.5~20重量%及び鎖状コロイダルシ リカをSiO2として1~30重量%含有する樹脂被膜 が付着量0.2~3g/m²にて鋼板の表面に形成され、 上記球形ポリエチレンワックス粒子が球形に被膜中に保 狩されていることを特徴とする。

【0009】また、このような樹脂塗装鋼板は、本発明 に従って、分子内にカルポキシル基や水酸基等のような 活性水素を有するウレタン系樹脂に間形分換算にて常温 架橋型エポキシ系樹脂1.0~20重量%を含有させた樹 クス粒子0.5~20重量%及び鎖状コロイダルシリカを SiOz として1~30重量%含有するコーティング剤 を鋼板の表面に塗布し、上記球形ポリエチレンワックス 粒子の融点以下の温度にて乾燥させ、上記球形ポリエチ レンワックス粒子を樹脂被膜中に球形に保持しつつ、付 着量0.2~3g/m²の範囲にて、樹脂被膜を形成させ ることによつて得ることができる。

【0010】本発明による樹脂塗装鋼板においては、樹 脂被膜を形成する樹脂成分のうち、主たる成分として、 を有するウレタン系樹脂が用いられ、かかるウレタン系 樹脂は、水分散液や水溶液等の水性樹脂として調製され る。本発明においては、何ら限定されるものではない が、通常、水又はアルコールのような水溶性有機溶剤を 少量含む水を媒体とする水性ウレタン系樹脂が好ましく 用いられる。

【0011】このような分子内に活性水素を有するウレ タン系樹脂は、特に限定されるものではないが、例え ば、以下のような種々の方法によって得ることができ

レポリマーをアミノ基又はヒドロキシル基と共に、スル ホン酸基又はカルボキシル基をもつ化合物、例えば、ジ アミノカルポン酸のアルカリ又はアンモニウム塩の水溶 液と反応させ、鎖延長と同時に乳化を行なう方法や、或 いはポリヒドロキシル化合物、分子内に第四級アンモニ ウム基とヒドロキシル基を有する化合物又は分子内にエ ポキシ基とヒドロキシル基とを有する化合物等をポリイ ソシアネートと反応させ、これを水と混合する方法等を 挙げることができる。

【0012】また、テトラヒドロフラン、酸化プロピレ ン、酸化エチレン等の重合生成物や共重合生成物である ポリエーテル、エチレングリコール、プロピレングリコ ール、プタンジオール、ヘキサンジオール等の多価アル コールと、マレイン酸、コハク酸、アジピン酸、フタル 酸等の多価カルボン酸との脱水縮合反応や、又は環状エ ステルの開環重合反応で得られるポリエステル、ポリア セタール、ポリエステルアミド、ポリチオエーテル等で 代表されるポリヒドロキシル化合物と、1,5-ナフタレ ンジイソシアネート、4,4-ジフェニルメタンジイソシ **重量%を含有させた樹脂を主体として、球形ポリエチレ 20 アネート、フェニレンジイソシアネート、トルエンジイ** ソシアネート等の芳香香族ポリイソシアネート、又はヘ キサメチレンジイソシアネート、ジシクロヘキシルメタ ンジイソシアネート、キシリレンジイソシアネート等の 脂肪族ジイソシアネート等で代表されるポリイソシアネ ート並びに上記の多価アルコール及びエチレンジアミ ン、プロピレンジアミン、ジエチレントリアミン、ヘキ サメチレンジアミン、キシリレンジアミン等の低分子量 ジアミン類で代表される鎖延長剤とをテトラヒドロフラ ン、アセトン、メチルエチルケトン、酢酸エチル、トル 脂を主体として、固形分換算にて球形ポリエチレンワッ 30 エン等の不活性有機溶剤中で反応せしめてウレタンを 得、これを適量の乳化剤を含む水を加えた後、上記不活 性有機溶媒を留去する方法を挙げることができる。

【0013】 更には、未端イソシアネート基を有するウ レタンプレポリマーにジエチレントリアミンのようなポ リアルキレンポリアミンを反応させて、ポリウレタン尿 素ポリアミンを得、これに酸の水溶液を加えるか、又は 上記ポリウレタン尿素ポリアミンにエピクロロヒドリン を付加させた後、これに酸の水溶液を加える方法や、上 記ポリウレタン尿素ポリアミン、そのアルキルイソシア 分子内に活性水素、例えば、カルボキシル基や水酸基等 40 ネート付加物やエピハロヒドリン付加物等に環状ジカル ポン酸無水物を反応させた後、塩基性物質の水溶液を混 合する方法、上記のポリウレタン尿素ポリアミン又はそ のエピハロヒドリン付加物にサルトン酸、ラクトン酸、 モノハロゲン化カルボン酸ナトリウムを反応させるか、 又は(メタ)アクリル酸エステル、アクリロニトリル等 を反応させた後、加水分解し、次いで、水と混合する方 法等を挙げることができる。

【0014】上記以外にも、ポリヒドロキシ化合物とポ リイソシアネートから得られる未端水酸基又はイソシア る。例えば、末端イソシアネート基を有するウレタンプ 50 ネート基を有するウレタンプレポリマーにジアミン類を

反応させて得られる末端アミノ基の化合物を乳化剤を使 用して水に乳化させた後、ポリイソシアネートを加えて 高分子化する方法等を挙げることができる。本発明にお いては、分子内に活性水素を有するウレタン系樹脂とし ては、特に、JIS K-7215に準拠して測定した 被膜のショアー硬度が30~70であり、鉛筆硬度がH 以上であるものが好ましく用いられる。

【0015】本発明による樹脂塗装鋼板の製造において は、用いるコーティング剤は、樹脂被膜を形成する樹脂 成分として、述したように、分子内に活性水素を有する 10 ウレタン系樹脂と共に、その架橋剤として、常温架橋型 エポキシ系樹脂を含有する。このように、樹脂被膜を形 成するためのコーティング剤における樹脂成分として、 ウレタン系樹脂と共に、その架橋剤として常温架橋型エ ポキシ系樹脂を用いることによって、目的とする被膜強 度を有し、強加工のプレス成形における金型の温度上昇 や摺動面の種圧に対して、擦り疵や黒変化が抑制され、 更に、耐食性、強装性及び加工後の強装性にすぐれる樹 脂塗装鋼板を得ることができる。

【0016】即ち、本発明によれば、ウレタン系樹脂が 20 まれている。 分子内に活性水素として、例えば、カルポキシル基を有 する場合には、エポキシ系樹脂の有するエポキシ基が力 ルポキシル基と反応してエステル基を形成して架橋を形 成し、かくして、被膜を緻密強靭なものとして、プレス 成形性及び耐食性が改善される。分子内にカルボキシル 基を有するウレタン系樹脂の架橋剤としては、エポキシ 系樹脂以外にも、例えば、メラミン系、イソシアネート 系、アジリジン系等が知られているが、しかし、これら を架橋剤として用いても、得られる樹脂塗装鋼板が塗装 性に劣る。しかし、本発明に従って、分子内に活性水 30 素、好ましくは、カルボキシル基を有するウレタン系樹 脂の架構剤として、エポキシ系樹脂を用いるとき、エポ キシ系徴脂は、ウレタン系樹脂の有するカルボキシル基 と反応して、水酸基を生成し、この水酸基における活性 水素が密着性に寄与するとみられ、すぐれた塗装性を確 保することができる。

【0017】本発明において、前記常温架橋型エポキシ 系樹脂としては、カルボキシル基等の活性水素との反応 性が高く、且つ、ウレタン系樹脂との相溶性がよく、し かも、球形ポリエチレンワックス粒子の軟化点より低い 40 温度で架橋反応が起こり、液安定性のよいものが好まし く用いられる。このようなエポキシ系樹脂としては、例 えば、デナコールEX-313、EX-314、EX-321, EX-421, EX-512, EX-521, EX-147、EX-810、EX-614、(以上、 ナガセ化成工業(株)製)リカポンドEX-8S、AP -355B (中央理化工業 (株) 製) 等を挙げることが

【0018】このような常温架橋型エポキシ系樹脂は、 樹脂被膜において、 $1.0\sim20$ 重量%の範囲で含まれる 50 によって、上記球形ポリエチレンワックス粒子が樹脂被

ことが好ましい。常温架橋型エポキシ系樹脂の含有量が 樹脂被膜において、1.0重量%よりも少ないときは、樹 脂被膜におけるウレタン系樹脂の架橋が不十分であっ て、得られる樹脂被膜の硬度が改善されない。しかし、 20重量%を越えて含まれるときは、得られる樹脂被膜 が潤滑性において劣化すると共に、プレス成形において 擦り疵を生じやすい。更に、未反応のエポキシ系樹脂が 得られる樹脂被膜中に残存することとなり、結果とし て、得られる樹脂塗装鋼板は、耐食性、特に、加工後の 耐食性において劣化する。特に、本発明においては、常 温架橋型エポキシ系樹脂は、樹脂被膜において、1~1 0 重量%の範囲で含まれることが最も好ましい。

【0019】更に、本発明による樹脂塗装鋼板において は、樹脂被膜中に球形ポリエチレンワックス粒子を0.5 ~20重量%と鎖状コロイダルシリカをSiO』として 1~30重量%含有し、このような樹脂被膜が付着量0. $2 \sim 5 \text{ g/m}^2$ の範囲にて鋼板表面に形成されており、 しかも、本発明によれば、上記球形ポリエチレンワック ス粒子がその球形の形状を保持しつつ、樹脂被膜中に含

【0020】本発明による樹脂塗装鋼板において、樹脂 被膜中の球形ポリエチレンワックス粒子の含有量が0.5 重量%よりも少ないときは、得られる樹脂被膜の潤滑性 やプレス成形性の向上が未だ十分でなく、一方、20重 量%を越えるときは、潤滑性能の点では特に問題ないも のの、得られる樹脂被膜と鋼板の密着性が悪く、プレス 加工において、被膜が剥離して、加工後の耐食性に劣る ようになる。更に、塗装性についても、被膜と塗料の密 着性が低下する。特に、本発明においては、樹脂被膜に おける球形ポリエチレンワックス粒子の含有量は1~1 0重量%の範囲であることが好ましい。

【0021】本発明において用いる球形ポリエチレンワ ックス粒子の軟化点は、100~140℃の範囲にある ことが好ましい。球形ポリエチレンワックス粒子の軟化 点が100℃よりも低いときは、プレス加工時の金型温 度の上昇によって、ポリエチレンワックス粒子が軟化 し、液化することによって、鋼板と金型間で液切れ状態 を起こし、加工性が劣化する。他方、球形ポリエチレン ワックス粒子の軟化点が140℃を越えるときは、得ら れる樹脂被膜が良好な潤滑性能をもたない。

【0022】本発明によれば、前記所要のコーティング 剤を鋼板の表面に塗布し、これを乾燥させる際に、上記 球形ポリエチレンワックス粒子の融点よりも低い温度、 従って、100℃よりも低い温度にて加熱乾燥させ、上 記球形ポリエチレンワックス粒子を樹脂被膜中に球形に 保持しつつ、樹脂被膜を形成させ、かくして、得られる 樹脂被膜の潤滑性を一層高めることができる。

【0023】更に、プレス加工後の製品に塗装する際 に、その前処理として脱脂が行なわれる場合には、脱脂 膜表面より剥離し、樹脂被膜表面に直径が0.1~3μm のピンポールが多数発生する。このピンポールが塗装の 際の樹脂被膜と塗料との密着性を着しく向上させるアン カー効果を発揮する。特に、このピンポールは、溶剤を 用いる脱脂によって多く発生し、より効果を発揮する。 脱脂に用いる溶剤としては、例えば、トリクロルエチレ ン、トリクロルエタン、アセトン等を好ましい例として 挙げることができる。尚、アルカリ脱脂においても、脱 脂液のpH及び温度制御によって、同様の効果を期待で

[0024]上記した樹脂被膜へのピンポールの発生の 効果は、プレス加工後、電着塗装を実施する場合に、一 層有用である。即ち、電着塗装時に鋼板と塗料界面に発 生する水素ガスがこのピンポールより効率的に抜けるこ とによって、塗装外観が大幅に向上するからである。本 発明において、このような球形ポリエチレンワックス粒 子の効果を最大限に得るには、球形ポリエチレンワック ス粒子は、その粒子径が0.1~3 µmの範囲にあること が好ましい。粒子径が3 μmを超えるときは、水系ウレ の結果として、得られる樹脂被膜の鋼板への密着性や強 料との密着性も悪化する。他方、球形ポリエチレンワッ クス粒子の粒径が0.1μmよりも小さいときは、球形ポ リエチレンワックス粒子の添加による前記樹脂被膜の潤 滑性及び耐食性の向上効果を得ることができない。

【0025】本発明において、かかる球形ポリエチレン ワックスとしては、例えば、ダイジェットE-17(互 応化学 (株) 製)、KUE-1、KUE-5、KUE-8 (三洋化成工業 (株) 製)、ケミパールW-100、 W-200, W-300, W-400, W-500, WF-640、W-700(三井石油化学工業(株) 製)、エレポンE-20 (日睾化学(株)製)等のよう な市販品を好適に用いることができる。

【0026】更に、本発明において用いるコロイダルシ リカは、その形状が鎖状であって、その粒子径が長さ4 0~300 nmであり、樹脂被膜における含有量は1~ 30重量%の範囲である。コロイダルシリカの形状が鎖 状であることは、樹脂被膜の結合性及び造膜性が球形の コロイダルシリカを用いた場合よりもすぐれる。 プレス 加工における複合樹脂被膜の耐疵付き性を著しく向上さ 40 せる。更に、強料との密着性も、球形コロイダルシリカ を用いた場合よりもすぐれる。しかし、用いる鎖状コロ イダルシリカの粒子径が長さ40 nm以下のとき発明、 球形コロイダルシリカのもつ特性と差異なく、他方、そ の長さが300nmを越えるときは、樹脂被膜の形成に 用いる前紀コーティング剤のゲル化を誘発し、鋼板表面 への強布が困難となる。本発明において用いるこのよう な鎖状コロイダルシリカは、例えば、スノーテックスゼ P (日産化学(株)製)として市販品を入手することが できる。

【0027】本発明において、樹脂被膜における鎖状コ ロイダルシリカの含有量が1重量%より少ないときは、 得られる被膜の耐食性及び塗装性が十分でなく、他方、 30重量%を超えるときは、シリカが増摩剤として作用 するようになり、被膜の摩擦係数を高め、潤滑性を低下 させることによって、加工後の耐食性や塗装性をも劣化 させる。特に、本発明において、用いる鎖状コロイダル シリカの効果を最大限に得るには、樹脂被膜における含 有量を5~25重量%の範囲にすることが好ましい。

8

【0028】本発明においては、このような樹脂被膜の 10 鋼板への付着量が0.2g/m³ よりも少ないときには、 強加工において、所要の潤滑効果及び加工後の耐食性や 塗装性を得ることができない。しかし、付着量が3g/ m² を超えるときは、鋼板のプレス加工において、複合 樹脂被膜の剥離量が増し、例えば、プレス成形におい て、金型に剥離被膜が蓄積し、プレス成形に支障を生じ る。

【0029】本発明において、鋼板素材としては、特 に、限定されるものではないが、例えば、亜鉛又は亜鉛 タン系徴脂中に均一に分散させることが困難となり、そ 20 合金めっき鋼板、これら鋼板をクロメート処理やリン酸 塩処理等の化成処理したもの等が好適に用いられる。本 発明による樹脂塗装鋼板は、前述したようしな水性ウレ タン系樹脂に常温架橋型エポキシ系樹脂を球形ポリエチ レンワックス粒子のディスパージョンと鎖状コロイダル シリカと共に前記所定の範囲内で分散させて、コーティ ング剤を調製し、これを鋼板に塗布し、球形ポリエチレ ンワックスの軟化点以下で乾燥させることによって得る ことができる.

[0030]

【発明の効果】以上のように、本発明によれば、常温架 播型エポキシ樹脂を含有するウレタン系樹脂を主体に、 球形ポリエチレンワックスのディスパージョンと鎮状コ ロイダルシリカを含むコーティング剤を鋼板に塗布し、 球形ポリエチレンワックスの軟化点以下で乾燥させるこ とによって、プレス油の塗布なしに、強加工のプレス成 形ができ、しかも、加工後の耐食性及び塗装性にもすぐ れる樹脂被膜を形成することができる。このような高潤 滑性、高耐食性及び塗装性を有する樹脂塗装鋼板は、プ レス加工後に直接に塗装でき、また、脱脂することによ って、電着塗装が可能になる。

[0031]

【実施例】以下に実施例を挙げて本発明を説明するが、 本発明はこれら実施例により何ら限定されるものではな い。尚、以下において、ウレタン系樹脂含有有する活性 水素はカルボキシル基である。

【0032】実施例1

クロメート処理を施した電気亜鉛めっき鋼板(亜鉛付着 量20g/m²、クロム付着量20mg/m²) を素材 鋼板として用いた。また、以下において、各成分の量 50 は、樹脂被膜形成後の固形分換算による量である。樹脂

被膜のショアーD硬度51のウレタン系樹脂(第一工業 製薬(株)製スーパーフレックス)に常温架橋型エポキ シ樹脂を0.5~25重量%配合すると共に、球形ポリエ チレンワックス(粒子径1~2 µm、軟化点110℃) 粒子10重量%と鎖状コロイダルシリカをSiOz とし て10重量%を加え、樹脂中に分散させて、コーティン グ剤を調製した。

【0033】このコーティング剤を上配鋼板の表面に乾 燥付着量1g/m² となるように絞りロールにて塗布 による樹脂強装鋼板を得た。このようにして得られた樹 脂塗装鋼板について、摺動試験、プレス試験、塩水噴霧 試験及び強装試験を行なって、動摩擦係数、耐型かじり 性、耐食性及び塗膜密着性を調べた。

【0034】比較のために、上配と同じウレタン系樹脂 にメラミン系, イソシアネート系又はアジリジン系の架* *橋剤を5重量%配合してコーティング剤を調製し、上記 と同様にして樹脂塗装鋼板を得、それらについても、上 記と同様にして、摺動試験、プレス試験、塩水噴霧試験 及び塗装試験を行なって、動摩擦係数、耐型かじり性、 耐食性及び塗膜密着性を調べた。

10

【0035】動摩擦係数は、摺動試験装置を用いて、加 圧力150kgにおける摺動による荷重から求めた。耐型 かじり性及び耐黒変性は、単発プレス試験機を用いてブ レス成形後、成形品の摺動面の型かじり及び黒変化を目 レ、80℃で乾燥させ、樹脂被膜を形成させて、本発明 10 視にて調べた。また、耐食性は、JIS Z-2371 に記載された方法に準じ、塩水噴霧試験を行なって調べ た。塗膜密着性は、アクリル系及びメラミンアルキッド 系強料を用いて塗装後、碁盤目及び碁盤目エリクセンに よる塗膜の密着性を調べた。結果を表1に示す。

[0036]

【表1】

	架橋剤の種類と添加濃度		1	2) 21.89.85	耐食	2)		
i	(重量9			耐黑変 性	平板	エリクセン	塗装性	
本発明		1	0.074	0	0	408	240	0
	Alle Strandard LET 1971	2	0.071	0	0	456	198	0
	常温架構型 エポキシ樹脂	5	0, 072	0	0	480	240	0
		10	0, 071	0	0	502	240	0
	!	2 0	0, 073	0	0	480	198	0
比较例	常温架橋型 エポキシ樹脂	0.5	0. 082	Δ	Δ	144	24	Δ
		2 5	0, 096	Δ	0	120	24	Δ
	メラミン系樹脂	5	0, 102	0	Δ	168	48	Δ
	イソシアネート 系樹脂	5	0, 121	Δ	Δ	120	48	Δ
	フジリシン 系樹脂	5	0. 098	×	Δ	192	72	0
	アグリグン 系樹脂	5	0.088	×	Δ	96	24	Δ

- (注) 1) 動摩擦係数は両面同時に測定し、片面で表示した。
 - 2) ◎極めてよい、○よい、△悪い、×極めて悪いを示す。
 - 3) 平板およびエリクセン加工材のSST白錆1%発生時間を示した。

【0037】実施例2

を5重量%配合し、更に、球形ポリエチレンワックス (粒子径1~2μm, 軟化点100℃) 粒子10重量%

樹脂被膜のショアーD硬度67のウレタン系樹脂(東亜 合成化学(株) 製ネオタン) に常温架橋型エポキシ樹脂 50 と鎖状コロイダルシリカをSiO2 として10 重量%を

加え、分散させて、コーティング剤を調製した。 【0038】また、比較のために、粒子径10~20n mの球形コロイダルシリカをSIO2 として10重量% 加え、分散させて、コーティング剤を調製した。このよ うにして調製したそれぞれのコーティング剤を前記と同 じ鋼板の表面に乾燥付着量1g/m² となるように絞り* *ロールにて塗布し、80℃で乾燥させ、樹脂被膜を形成 させて、樹脂塗装鋼板を得た。この樹脂塗装鋼板につい て、実施例1と同様にしてその性能を調べた。結果を表 2に示す。

12

[0039]

【表2】

	シリカの	1)	2)		耐食性	3) 全装性		
	形状と粒子径	動摩擦 係数	じり性	性	平板	エリクセン	主双江	
本発明	鎖状 40~300	0, 071	0	0	502	240	0	
比較例	球形 10~20	0, 082	Δ	Δ	360	120	0	

- (注) 1) 動摩擦係数は両面同時に測定し、片面で表示した。
 - 2) ◎極めてよい、○よい、△悪い、×極めて悪いを示す。
 - 3) 平板およびエリクセン加工材のSST白鍋1%発生時間を示した。

【0040】実施例3

レタン系樹脂 (第一工業製薬(株) 製スーパーフレック ス) に常温架橋型エポキシ樹脂を5重量%配合し、更 に、鎖状コロイダルシリカ(SIO2として)10重量 %と粒子径0.1~3μmの球形ポリエチレンワックス (軟化点110℃) 粒子10重量%とを加え、分散させ て、コーティング剤を調製した。

※り小さいものと4μmの球形ポリエチレンワックス(軟 実施例1と同様に、樹脂被膜のショアーD硬度51のウ 20 化点110℃)粒子10重量%を加え、分散させて、コ ーティング剤を調製した。このようにして調製したそれ ぞれのコーティング剤を前記と同じ鋼板の表面に乾燥付 着量1g/m²となるように絞りロールにて塗布し、8 0℃で乾燥させ、樹脂被膜を形成させて、樹脂強装鋼板 を得た。結果を表3に示す。

[0042]

【0041】また、比較のために、粒子径が0.1 µmよ※

【表3】

	球形ポリエチレン ワックスの粒子径	動摩擦	a) 耐型か	a) 耐黑変	耐食性	hr 37	2)
	μm	係数	じり性	性	平板	エリクセン	3244
本発明	0. 1~ 1	0. 071	0	0	502	240	0
	1 ~ 2	0. 073	0	Ø	502	240	0
	2 ~ 3	0.071	0	Ø	480	198	0
比較例	0. 1以下	0, 130	×	×	168	96	Δ
	4 ~ 5	0. 078	Δ	Δ	96	24	×

- (注) 1) 動摩擦係数は両面同時に測定し、片面で表示した。
 - 2) ◎極めてよい、○よい、△思い、×極めて悪いを示す。
 - 3) 平板およびエリクセン加工材のSST白錆1%発生時間を示した。

【0043】 実施例4

実施例1と同様に、樹脂被膜のショアーD硬度51のウ レタン系樹脂(第一工業製薬(株)製スーパーフレック ス) に常温架橋型エポキシ樹脂を5 重量%配合し、更 50 コーティング剤を調製した。

に、球形ポリエチレンワックス(粒子径1~2μm、軟 化点100℃) 粒子0~25 重量%と鎖状コロイダルシ リカ粒子をSiOzとして0~35重量%分散させて、

13

【0044】 このようにして調製したそれぞれのコーテ

- ィング剤を前配と同じ鋼板の表面に乾燥付着量1g/m
- ² となるように絞りロールにて塗布し、80℃で乾燥さ せ、樹脂被膜を形成させて、樹脂塗装鋼板を得た。結果*

★を表4及び表5に示す。 [0045]

【表4】

DIAC C		SiO ₂		. }	リックス粒	1)	2)	2)	耐食性	hr s)	s) 塗装性
		濃度 %	子濃度 %	動摩擦 係数	耐型か じり性	耐黒変 性	平板	エリクセン			
本発明	1	10	0. 5	0.078	0	0	502	192	0		
	2	10	5	0.071	0	0	480	240	0		
	3	10	10	0.073	0	Ø	502	240	0		
	4	10	15	0.072	0	0	526	216	0		
	5	10	20	0.071	0	0	502	240	0		
比較例	1	0	0	0. 295	x	×	96	24	0		
	2	10	0	0. 198	×	×	120	48	0		
	3	10	25	0, 075	0	0	144	72	×		

- (注) 1) 動摩擦係数は両面同時に測定し、片面で表示した。
 - 2) ②極めてよい、〇よい、△思い、×極めて悪いを示す。
 - 3) 平板およびエリクセン加工材のSST白崎1%発生時間を示した。

[0046]

30 【表5】

15

	10									
			SiO ₂	9ヶ9ス粒 子濃度	動摩擦	1) 耐型か	" 耐黑変	耐食性	hr 3)	2) 塗装性
		%	%	係数		性	平 板	ユリクセン	±xn.	
本発明	1	1	10	0. 073	0	0	480	240	Ø	
	2	5	10	0. 071	0	0	502	216	0	
	3	10	10	0, 073	0	Ø	526	240	0	
	4	20	10	0. 072	0	0	526	240	0	
	5	30	10	0, 074	0	0	502	216	0	
比較例	1	0	0	0, 295	×	×	96	24	0	
	2	0	10	0. 088	×	Ö	144	48	×	
	3	35	10	0. 126	0	Δ	96	24	×	

- (注) 1) 動摩擦係数は両面同時に測定し、片面で表示した。
 - 2) ◎極めてよい、○よい、△悪い、×極めて悪いを示す。
 - 3) 平板およびエリクセン加工材のSST白錆1%発生時間を示した。

【0047】実施例5

実施例1と同様に、樹脂被膜のショアーD硬度51のウ レタン系樹脂(第一工業製薬(株)製スーパーフレック ス) に常温架橋型エポキシ樹脂を5重量%配合し、更 に、球形ポリエチレンワックス(粒子径1~2μm、軟 30 結果を表6に示す。 化点100℃) 粒子10重量%と鎖状コロイダルシリカ 粒子をSIO2 として10重量%分散させて、コーティ ング剤を觀製した。

【0048】このようにして調製したそれぞれコーティ ング剤を前配と同じ鋼板の表面に乾燥付着量0.2~3g /m² となるように絞りロールにて塗布し、80℃で乾 燥させ、樹脂被膜を形成させて、樹脂塗装鋼板を得た。

[0049]

【表6】

		樹脂皮膜 付着量	動摩擦	かり 対型か	耐果変	耐食性	hr 1)	\$) 塗装性
		19有重 g/m [*]	係数	じり性	性	平 板	エリクセン	
本発明	1	0. 2	0. 072	0	0	464	198	0
	2	0. 5	0. 071	0	0	480	216	0
	3	1. 0	0. 073	0	0	526	240	0
	4	2. 0	0. 073	0	0	526	240	0
	5	3. 0	0. 075	0	0	502	216	0
比較例	1	0. 1	0, 134	×	×	120	48	Δ
	3	4. 0	0. 346	0	Δ	526	360	0

- (注) 1) 動摩擦係数は両面同時に測定し、片面で表示した。
 - 2) ◎極めてよい、○よい、△悪い、×極めて悪いを示す。
 - 3) 平板およびエリクセン加工材のSST白錦1%発生時間を示した。 *前記と同じ鋼板の表面に乾燥付着量1g/m²となるよ

【0050】実施例6

実施例1と同様に、樹脂被膜のショアーD硬度51のウレタン系樹脂(第一工業製薬(株)製スーパーフレックス)に常温架橋型エポキシ樹脂を5重量%配合し、更に、球形ポリエチレンワックス(粒子径1~2μm、軟化点100℃)粒子10重量%と鎖状コロイダルシリカ粒子をS10。として10重量%分散させて、コーティング剤を調製した。

うに校りロールにて塗布し、80℃で乾燥させ、樹脂被膜を形成させて、樹脂塗装鋼板を得た。この樹脂塗装鋼板をトリクロルエタンによる蒸気脱脂及びアルカリスプレー脱脂(液温)電着塗装を実施した。結果を表7に示す。

[0052]

30 【表7】

【0051】このようにして調製したコーティング剤を*

		耐食性	電着塗装後の塗膜物性							
		nget hr	塗装外観	基盤目 試験	エリクセ ン試験	デュポン 衝撃試験	塩水噴霧 試験			
本発明	①トリクロルエタン脱脂	890	0	0	Ø	0	o			
נעכ	②アルカリ脱脂	960	0	0	0	0	0			
比	交例 脱脂前	8 4 0	Δ	×	x	×	Δ			

- (注) 1) ◎極めてよい、○よい、△悪い、×極めて悪いを示す。
 - 2) 平板のSST白崎1%発生時間を示した。

【0053】電着塗装は、日本油脂(株)製アクリルカ た。塗装条件及び塗装後の塗装物性評価を下記に示す。 チオン電着塗料(アクアNo.4800)を用いて実施し 50 ①塗装条件 (11)

19

浴温度 28℃

極比 (+/-) 1/4~1/6

通電時間

2 分間

 $160 \sim 230 V$ 通電電圧

強膜膜厚 $25 \mu m$

水洗

上水シャワー水洗

焼付け条件

180℃×20分間

②塗膜物性評価

碁盤目試験:塗装後、鋼板に1mm間隔の碁盤目を切り、

テープ剥離試験を行なって、塗膜の剥離を調査した。

【0054】エリクセン試験:エリクセン試験装置を用

20

いて、塗装後鋼板を4.5㎜押し出した後、塗膜のクラッ ク発生状況を調査した。

デュポン衝撃試験:デュポン衡 試験装置(高さ300 mm×重さ500g×ポンチ径1/2インチ)を用いて衝 撃試験を行ない、強膜のクラック発生状況及びテープ剥 離試験による塗膜剥離を調査した。

【0055】塩水噴霧試験(SST):平板に60°の クロスカットを行ない、塩水噴霧試験240時間経過後 の強膜ふくれ幅及びテープ剥離試験による強膜剥離と赤

10 鲭発生状況を調査した。

フロントページの続き

(51) Int. Cl. ⁵	識別記号	庁内整理番号	FΙ	技術表示箇所
C 1 0 M 143:02				
125:26				
107:32)				
C 1 0 N 20:00	Α	8217-4H		
20:06	Z	8217-4H		
30:06				
30:12				
40:24	Z	8217-411		